



海底高度計

Altimeter



VA500 は混信の無い 500KHz の変換器を使用し 0.1 から 100m の間を 1mm 単位に計測可能です。 出力は RS232C/RS485 に加えアナログ 0-5/0-10V も出力されています。オプションで高精度 ±0.01%の深度センサーも内蔵可能です。

海底高度

センサー 広帯域 500KHz トラウスデゥーサー

0.1~100m 計測範囲

1mm 分解能

ビーム角 **±3**度

度 (オプション) 深

> 10/30/100/300/600Bar 計測範囲

分解能 0.001%FSD

精 度 ±0.01%FSD

計 測

> 計測方式 連続またはコマンド

1/2/4Hz 計測間隔

ハウジング

材 質 チタン

最大深度 6000m (深度センサー付は深度センサー耐圧まで)

外形寸法 φ49×195mm 標準仕様

φ49×225mm 深度センサー付

重 量 1.0Kg(空中)

通 信

> 出 RS232C/RS485 力 通信速度 4800~115200bps

0-5/10Vアナログ

源

電 圧 9-28VDC

消費電力 125mA 以下(DC12V 時)

50cm 長ピッグテールコネクタ・トランジットケース・取扱説明書 付 属 品



日本総代理店

ケー・エンジニアリング株式会社

111-0053 東京都台東区浅草橋5-14-10

TEL 03-5820-8170 FAX 03-5820-8172

http://www.k-engineering.co.jp: sales@k-engineering.co.jp